

## تقويم الفصل الثالث :

(٥٠

(٥١

$$= \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{32.5 - 2.5}{7.5 - 0.5} = 4.29 \text{ m/s}^2$$

(٦٩) تم حلها في الرسم البياني السابق .

٧٠)  $A \leftarrow 0$  : أتحرك في الاتجاه الموجب بسرعة منتظمة .

**حرك في الاتجاه الموجب** ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د ☐ هـ ☐ ص ☐ ل ☐ ز ☐ ف ☐ ك ☐ ا لفترة قصيرة





**x   y   x   y**

**/ a (V 9**

























/b (1.5







